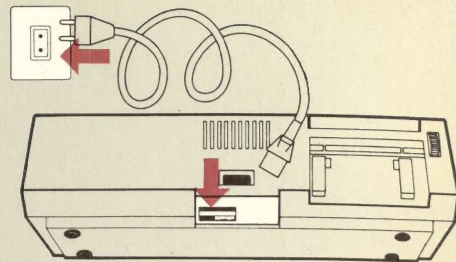
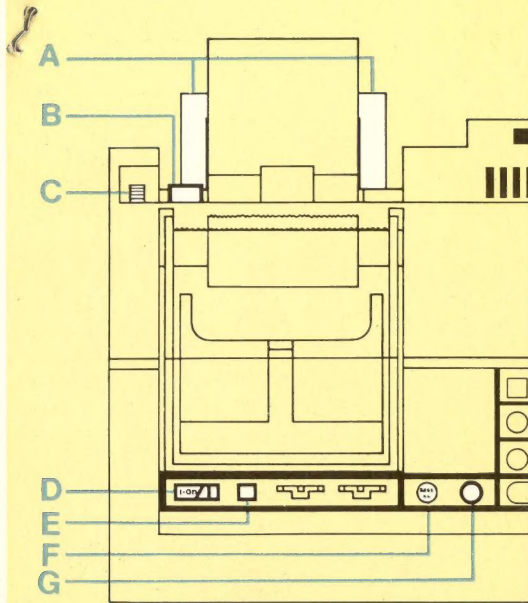




ISTRUZIONI PER L'USO

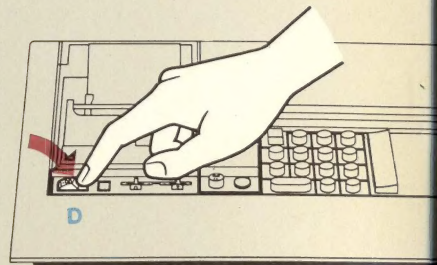
olivetti LOGOS 59

- A Braccetti portarotolo
- B Leva liberacarta
- C Manopola per l'avanzamento della striscia
- D Interruttore
- E Segnalatore di macchina in funzione
- F Avviamento della macchina e azzeramento
- G Segnalatore di macchina disattivata e di superamento della capacità

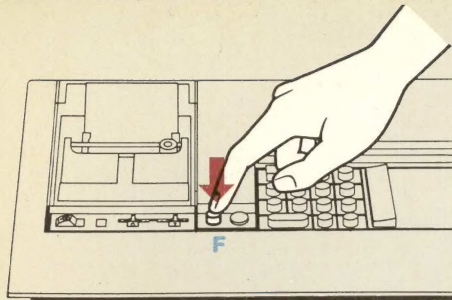


Verificare la tensione

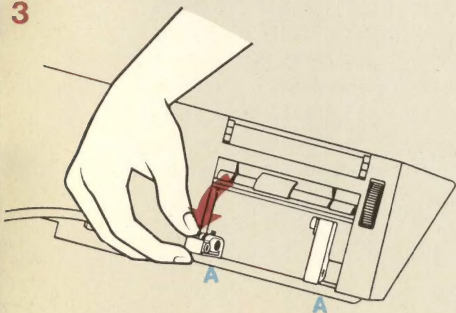
1



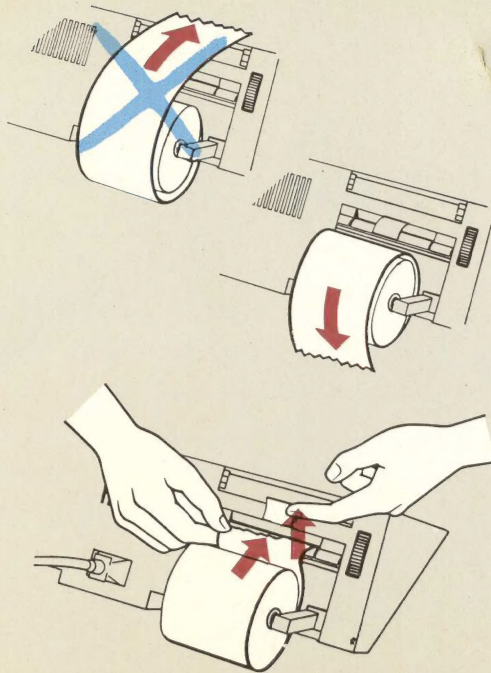
2



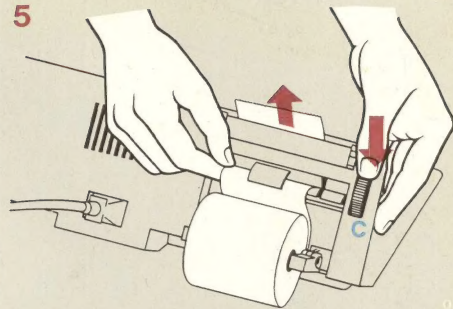
3



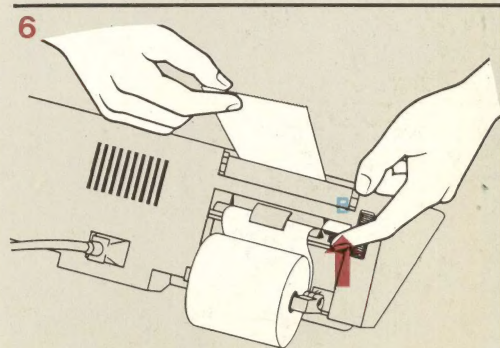
4



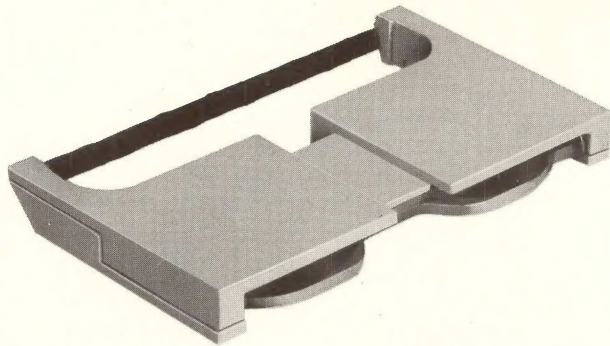
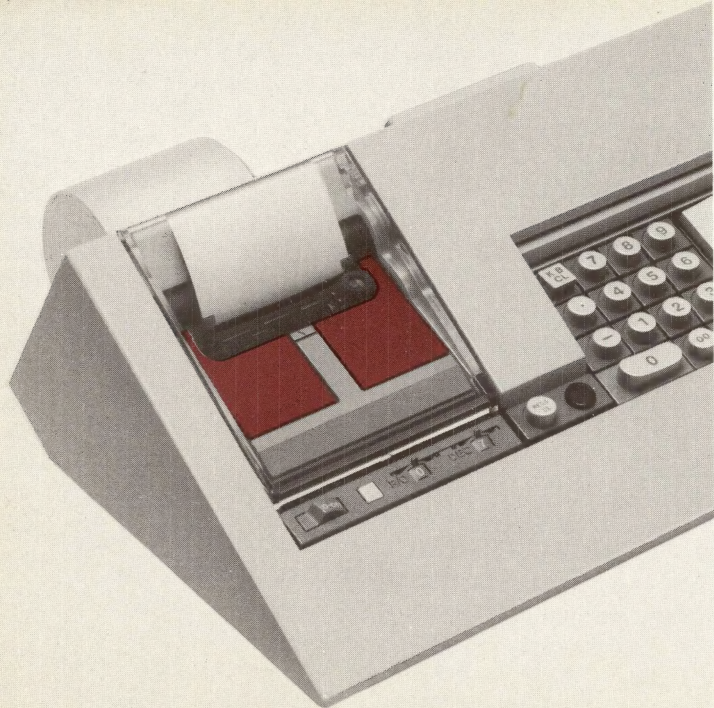
5



6



Centrare la striscia di carta

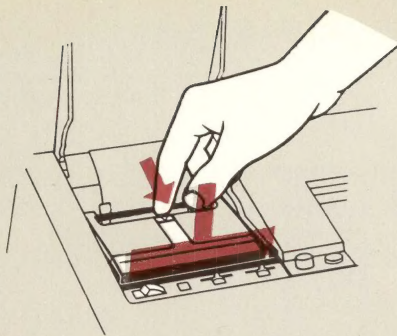


Olivetti Logocart

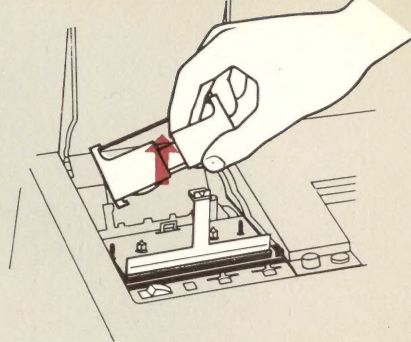
Il nastro, che è contenuto in una speciale cartuccia, può essere sostituito in pochi secondi e senza sporcarsi le mani.

Come rimuovere la cartuccia usata →

1

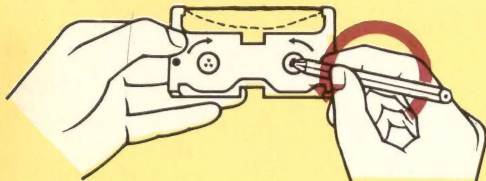


2



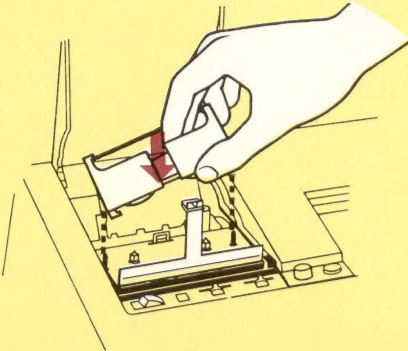
↙ Come inserire la cartuccia nuova

1

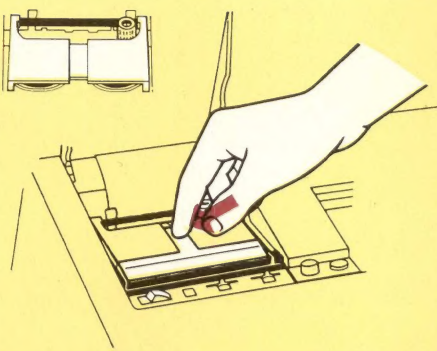


Tendere il nastro

2



3



Accessori

Per il buon funzionamento della macchina è indispensabile servirsi degli accessori originali Olivetti. Il rotolo di carta (larghezza 74 mm) e la speciale cartuccia Logocart potranno essere richiesti direttamente alla nostra organizzazione.

Assistenza tecnica

Qualsiasi intervento tecnico o di manutenzione deve essere affidato a persone qualificate. Il nostro servizio tecnico di assistenza mette a disposizione dei clienti il suo personale specializzato e appositamente istruito.



Arrotondamento in moltiplicazione e nel calcolo percentuale: 0 - non arrotonda; 5 - arrotonda all'unità più vicina (± 5) l'ultima cifra impressa; 9 - arrotonda per eccesso ($+ 9$) l'ultima cifra impressa.



Predisposizione dei decimali (0-7) nei risultati. La macchina accetta e calcola fino a 7 decimali, indipendentemente dal numero di decimali predisposto per i risultati.



Avviamento della macchina. Azzeramento di tutti i registri.



Annullamento dell'impostazione. Riattivazione della macchina nel caso di superamento di capacità.



Impostazione del punto decimale.



ADD MODE - Le ultime due cifre di ogni addendo impostato vengono scritte e calcolate come decimali, senza che occorra impostare il punto decimale.



Impostazione del segno algebrico negativo.



1° totalizzatore

Addizione. Totale generale: stampa e azzeramento. Totale parziale: stampa senza azzeramento. Sottrazione.



2° totalizzatore

Totale generale: stampa e azzeramento. Totale parziale: stampa senza azzeramento. Sottrazione. Addizione.



Impostazione del primo termine in moltiplicazione, divisione, calcolo percentuale. Scrive ma non calcola. Premendo questo tasto è possibile richiamare il penultimo termine stampato per utilizzarlo in operazioni successive.



Avviamento della moltiplicazione.



Avviamento della divisione.



Immissione e richiamo di dati costanti sul 2° totalizzatore. Il tasto deve sempre essere premuto simultaneamente ai tasti operativi.



Avviamento della moltiplicazione con accumulo automatico del prodotto nel 1° totalizzatore.



Avviamento della divisione con accumulo automatico del quoziente nel 1° totalizzatore.



Calcolo automatico dell'entità di sconto o di maggiorazione e del relativo valore finale scontato o maggiorato.



Stampa del resto in divisione. Richiamo del valore iniziale nel calcolo percentuale.

Capacità: 16 cifre

ADDIZIONE E SOTTRAZIONE

12,57 + 2 = 14,57 - 15,25 = - 0,68

R/O 0 DEC 2



TT

12.57



12.57 +1

2.00 +1

14.57 S1

2



15.25 -1

-0.68 T1



15.25



ADD MODE: ADDIZIONI E SOTTRAZIONI CON DUE DECIMALI

12,78 + 456,15 + 1.155,05 - 26,77 + 323,44 = 1.920,65

R/O + DEC 2



TT

1278



12.78 +1

456.15 +1

1 155.05 +1

45615



26.77 -1

323.44 +1

1 920.65 T1

115505



2677



32344



MOLTIPLICAZIONE

123.456,1234567 × 4.321,1234 = 533.469.143,9420352

R/O 0 DEC 7

123456.1234567

4321.1234



123 456.1234567 #
4 321.1234000 ×
533 469 143.9420352 T

DIVISIONE

1.256 : 13 = 96
Resto 8

R/O 0 DEC 0

1256

13



1 256 #
13 :
96 T
8 R

MOLTIPLICATORE COSTANTE

$$45,15 \times 225,75 = 10.192,61$$

$$1.386 \times 225,75 = 312.889,5$$

$$22,5 \times 225,75 = 5.079,38$$

R/O **5** DEC **2**

225.75

45.15

1386

22.5



225.75 #2
45.15 #
225.75 x2
10 192.61 T

1 386.00 #
225.75 x2
312 889.50 T

22.50 #
225.75 x2
5 079.38 T

DIVISORE COSTANTE

$$7.583,25 : 35,88 = 211,35$$

$$33,22 : 35,88 = 0,92$$

$$476 : 35,88 = 13,26$$

R/O **0** DEC **2**

35.88

7583.25

33.22

476



35.88 #2
7 583.25 #
35.88 :2
211.35 T

33.22 #
35.88 :2
0.92 T

476.00 #
35.88 :2
13.26 T

DIVIDENDO COSTANTE

$$35,88 : 2,72 = 13,19$$

$$35,88 : 2,66 = 13,48$$

$$35,88 : 3,14 = 11,42$$

R/O **0** DEC **2**

35.88

2.72

2.66

3.14



35.88 +1

2.72 :

13.19 T

35.88 S1

2.66 :

13.48 T

35.88 T1

3.14 :

11.42 T

CALCOLO ALGEBRICO

$$\frac{1.825 \times (-78)}{-2} = 71.175$$

R/O **0** DEC **0**

1825

- 78

- 2



1 825 #

-78 ×

-142 350 T

-2 :

71 175 T

ACCUMULO AUTOMATICO DEI PRODOTTI

$$\begin{array}{r}
 88 \times 32 = 2.816 \\
 112,5 \times 75,435 = 8.486,44 \\
 15,22 \times 35 = 532,70 \\
 \hline
 11.835,14
 \end{array}$$

R/O **9** DEC **2**

88



32



112.5



75.435



15.22



35



88.00 #
 32.00 x
 2 816.00 T+

 112.50 #
 75.435 x
 8 486.44 T+

 15.22 #
 35.00 x
 532.70 T+

11 835.14 T1

ACCUMULO AUTOMATICO DEI QUOZIENTI

$$\begin{array}{r}
 3.588 : 272 = 13 \\
 3.928 : 175 = 22 \\
 \hline
 .35
 \end{array}$$

R/O **0** DEC **0**

3588



272



3928



175



3 588 #
 272 :
 13 T+

 3 928 #
 175 :
 22 T+

 35 T1

CALCOLI A CATENA

$$\frac{(125 + 155 + 155) \times 33}{2} + 823 = 8.000$$

R/O  DEC 

125

+

155

+

+

T

33

$\times =$

2

ACC
G

823

+

T

125 +1

155 +1

155 +1

435 T1

33 \times

14 355 T

2 :

7 177 T+

823 +1

8 000 T1

ACCUMULO DEI MOLTIPLICANDI

$$125 \times 35,75 = 4.468,75$$

$$197,5 \times 4,3678 = 862,64$$

$$322,50$$

R/O  DEC 

125

+

35.75

$\times =$

197.5

+

4.3678

$\times =$

T

125.00 +1

35.75 \times

4 468.75 T

197.50 +1

4.3678 \times

862.64 T

322.50 T1

ACCUMULO DEI DIVIDENDI

$$\begin{array}{r} 125 : 5,75 = 21,73 \\ 285,33 : 59,61 = 4,78 \\ \hline 410,33 \end{array}$$

R/O 0 DEC 2

125



5.75



285.33



59.61



125.00 +1
5.75 :
21.73 T

285.33 +1
59.61 :
4.78 T

410.33 T1

ACCUMULO SIMULTANEO DI MOLTIPLICANDI E PRODOTTI USANDO I DUE TOTALIZZATORI

$$\begin{array}{r} 8,8 \times 32 = 281,60 \\ 25,75 \times 3,235 = 83,30 \\ 17,63 \times 0,95 = 16,74 \\ \hline 52,18 \quad 381,64 \end{array}$$

R/O 0 DEC 2

8.8



32



25.75



3.235



17.63



.95



8.80 +2
32.00 x
281.60 T+

25.75 +2
3,235 x
83.30 T+

17.63 +2
0.95 x
16.74 T+

52.18 T2

381.64 T1

PERCENTUALE DI SCONTO E DI MAGGIORAZIONE

$$17.550 - 5,25\%, - 7\%, + 6\% = 16.392$$

R/O **9** DEC **0**

17550

- 5.25

- 7

6

ENTER $\times \div$

%

%

%

17 550 #

-5.25 %

-922 T

16 628 T

-7 %

-1 164 T

15 464 T

6 %

928 T

16 392 T

PERCENTUALE COSTANTE

$$1.750 - 7,50\% = 1.618$$

$$1.650 - 7,50\% = 1.526$$

$$1.250 - 7,50\% = 1.156$$

R/O **9** DEC **0**

- 7.5

1750

1650

1250

ENTER $\times \div$

ENTER $\times \div$

%

ENTER $\times \div$

%

ENTER $\times \div$

%

ENTER $\times \div$

-7.5 #2

1 750 #

-7.5 %2

-132 T

1 618 T

1 650 #

-7.5 %2

-124 T

1 526 T

1 250 #

-7.5 %2

-94 T

1 156 T

SCONTI E MAGGIORAZIONI CON VALORE INIZIALE COSTANTE

12.550 - 7,25% = 11.640
12.550 - 6,60% = 11.721
12.550 + 2% = 12.801

R/O 9 DEC 0

12550

- 7.25

- 6.6

2

ENTER 
X ÷

%

R

%

R

%

12 550 #

-7.25 %

-910 T

11 640 T

12 550 R

-6.6 %

-829 T

11 721 T

12 550 R

2 %

251 T

12 801 T

